INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	. Non-elector
	Allowed	1	. Interference
	(Through numeral) Canceled	Α	. Appeal
	Restricted	0	. Objected

						÷	•••		• • • • •				
	lm	Date ·									CI		
	Is ONOriginal												Final
	Ŏ						-						
	2												
	3												
	5	-								\dashv	\vdash		
	6									\exists			
	7					_							
٠.	8	\dashv	-				_	-	_		_		
•	9	-		_	-			\dashv	$\dot{-}$		\dashv		
•	11												
	12								_	_	\Box		
	13 14				-			\dashv	\dashv	-			_
ł	15	-	_			_							
	16	_								\Box			_
-	17 18								-	-	\dashv		
	19	_					-		-				
-	20												
	21										_		
-	22				_	_			_		\dashv		
ŧ	24		·									•	
	25	_									·		-
	26 27	-			-	·	-			$\ddot{-}$			-
	28						·				$\overline{}$		
•	20		<u></u> -	· 	_	<u>. </u>	<u> </u>					i	-
-	30 31				_		-	-					┝
	32		_	·									
_]	33			_	_		_						_
1	। इंट	\equiv	_			=			=				=
	38												
.]	37			_	_	_		_		_			_
-	38 39			-	├-			\vdash	-		-		┝
-	40	-	-	-		-	-		-		-		r
	41												
	42		_	_	_	<u> </u>	Ŀ	_	_	<u> </u>	_		L
-	43 44	<u> </u>		-		-	-	-	-		-	1	-
-	45	-	-	-	-		1-	 		-			<u> </u>
-	46						匚						
_	47	_	_	L	Ŀ	<u> </u>	-	 	_	_	_	-	H
_	48 49		 -	╁	┼-	-	+	-		├-	 -		+
-	50						广	匚				j	

	tesu	,,,,,		•			ζ.		• •			
											۱۰۰۰	i
Cla	lm			۱	1	Dat	0.	1		···· I		
	নু											l
ब	Ortginal											
Final	8											
	51											l
			-				-			-		i
_	52											
	53					_	_					[
	-54							_			_	ĺ
	55											
	56				_							
	57											
	58	-	\dashv	\neg	-	\Box	_					
		\dashv	\dashv	ᅴ	ᅱ	·-				ᅱ		
-	69		\dashv			-1			\dashv	귀	\dashv	
_	60								\dashv			
	61	_	_				_				{	
Ш	62	_	_			_	_	\square	_			
	63			\Box		_		\square				
	84			·		_				_		
	65											
	66]	
	67											
	68	\dashv	\neg			\neg						
	69	\dashv	一	-	\dashv					_	_	
-	-	\dashv	\dashv			\dashv		-	-		\dashv	
	70	_		_4	_							
	71			_	_	\dashv						
	72	_	_	\Box		_						
	73	\Box	_		_	_					_	ŀ
	74					_				\Box		
	75				_						_	
	76							·		_	_	
	77											
	78						·	<u> </u>				
	79											
	80	·										
_	81											
	82	_				<u> </u>	_	1	-			
_	83			<u> </u>								ĺ
_	84	_		<u> </u>				_				1
===	85	=	=			╒	===	1=	╞═			1
\vdash	86	 		-	 		-	1	 	-	 	1
 	_	-		\vdash	├─	-	1	 		 		1
<u> </u>	87	<u> </u>	 	<u> </u>			├	 	}—	 	<u> </u>	١
 	88		<u> </u>			<u> </u>	 —	 —	<u> </u>	 		ł
L	89	_	_	<u> </u>	_	!	!	<u> </u>	<u> </u>	ļ		ł
<u> </u>	80	_	<u> </u>			<u> </u>	Ŀ	L	<u></u>	<u> </u> _	_	Į
Г	91		I	ľ		1			ļ	į .		١
T	92	_	1	Г	1	1	1	1	1	1		1
	93	-	1-	1	1	1		1	1	1	1	1
	94	-	1—	 -	1	1	1	1	t-	1-	1-	١
-	95	-	 	 	 —	1-	1-	1-	 	1-	\vdash	1
\vdash			 —	 	 		 	┼	1-	1-	1-	1
—	96	-	 	 —	 	 	 	 -	 	 	 	1
<u></u>	97	L	1 _	1_	1	 	1_	 _	1_	1_	├	4
	98		1_	L	1_	<u> </u>	 	_	_	1_	↓_	1
	99			L	1_	<u> </u>	_		1_	1_	1_	1
Ι_	1100	1	·	Γ	1	1	1	[1	1	1	١

		.								
Claim		-				Dat	e			
. –								·- i		
_	Origina									
Fina	Ę,		3 : :	:	1		:	11		:
li.										:
	101		1 i			1				-
	102		<u>- i</u>	Π.		-			-	1
	103			=	=	=		=		<u>:</u> –
	104				-		!			
	105	-								
										_
	106		() 	-						
	107		-	+						
	108		5.		1				_	-
- 1	109	:						-		
1	110	- 7					目	=	• • • •	!
	111			Η,	+					į
	112		0					ᆐ	·	-
\neg	113			\pm		-			-	
ᅱ	114			\dashv	-		+ + = =	-	٠.	
-	115							=		
4	116	XI CT		_					-	ŧ
	_	1	6 - 1 3 3			$-\parallel$	_	_	-	_
_	117								-	
_	118						_	_	-	
	119					- 3			_ :	
	120	1	. !	- 1	~ :		· i			
	121					-	-:			
	122		2 1		7:	-	:	;		
	123		2 i		.,		-:			_
_	124						• !			
	125		7:	7			-:			! `
-	126	in in	: 1 	-+		• !				
	127	177				i				i :
	128	-	-	_	-				-	
_	129		 	-	-		_		-	
-	130	_	-	-	-	-	_	_	-	
_		-	-	 -		_	-		-	
	131		-		├—			_	-	
	132			<u> </u>		-		-	-	
	133	_	<u> </u>	<u> _</u> :	 	_	<u> </u>	<u> </u>	-	. '
· · <u>-</u>	134		<u> </u>						r,	:
_	135	· ·	 	<u> </u>	 		_	-	-	
	136	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	ļ				-	
	137	_		_	 _	 _			-	
	138	L	<u> _`</u>	<u> </u>	1			_		•
	139			1_		 _			-	
	140]			·_	_		<u> </u>	_	
_	141	+	1	1			l			
	142		1-	1-	1	1	-			
_	143		╁╌	 	1	1		<u> </u>	Γ	
	 -	 	 —	1-	1-	1-	-		-	
	144		 	-	┼	1-		<u> </u>	-	
	145	4	4—	-	1-	1-		-		
	146	1_	4_	↓_	 	-	1	-	-	
L	147	1_		_	<u> </u>	1_	ļ <u>.</u>		-	
	148				_	1_			-	
	149	4	Π	Γ		_	L	 	-	
	150	-	1	1	Γ		<u>L</u>		L	٠
_	•		_							